

# Levante

Variedade semitardia de elevado rendimento, com uma bonita pele amarela, resistente ao míldio da folha e do tubérculo.



- ▶ **Tuberização elevada**
- ▶ **Bom acabamento de pele**
- ▶ **Boa conservação**

## characteristics

### Características

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamento: AR 01-3218 x ALMERA

Direito do obtentor: 31-12-2048

Clone: AR 07-3009

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5

Brolho de cor clara: vermelha verde / GR

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: superior à média / 5,5

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: longa oval / LO

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: alta / 8

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média / 6,5

### Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: moderadamente sensível / 6,5

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzina: sensível / 5,5

Bentazona: ligeiramente sensível / 7

Etileno: 5% menos tubérculos / 4

Peso debaixo de água: 365

Teor de matéria seca: 19,9%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7

Descoloração em cru: sensível / 5,5

Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4,5

Nível TGA: 4,73

# How to grow



[www.agricopotatoes.pt](http://www.agricopotatoes.pt)

## Preparação da plantação <sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberização.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão.

## Tratamento da semente

Preferencialmente, plantar os tubérculos em solo quente, uma vez que o desenvolvimento desta variedade é lento. Desgrelar pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre. Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento.

## Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (49.500 plantas/ha)

<sup>1</sup> O nível de fertilização é baseado na análise de solo.



## Resistências

**Vírus do enrolamento:** - / -

**Vírus Yn:** ligeiramente suscetível / 6

**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

**TRV:** muito suscetível / 4,5

**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 7,5

**Fusarium:** ligeiramente suscetível / 6

**Sarna comum:** suscetível / 5

## Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

## Fungicidas

Apesar da resistência ao míldio, deve estar-se alerta a possíveis infecções.

## Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

## Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para armazenamento de médio a longo prazo.

**Say potato,  
say Agrico.**

**Sarna pulverulenta:** ligeiramente suscetível / 6,5

**Antracnose:** ligeiramente suscetível / 7,5

**Verruga negra F1:** - / -

**Verruga negra F6:** - / -

**Verruga negra F18:** - / -

**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9

**Nemátode dourado Ro 2/3:** - / -

**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** - / -

**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** - / -